

# CLASSE A-37 SCIENZE E TECNOLOGIE DELLE COSTRUZIONI, TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

(ex classe di concorso 16/A Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico)

(ex classe di concorso 71/A Tecnologia e disegno tecnico)

(ex classe di concorso 72/A Topografia generale, costruzioni rurali e disegno)

<p>A-37</p> <p>ex 16/A</p> <p>ex 71/A</p> <p>ex 72/A</p>	<p><b>Scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</b></p> <p>Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico</p> <p>Tecnologia e disegno tecnico</p> <p>Topografia generale, costruzioni rurali e disegno</p>	<p>Lauree in: Architettura; Ingegneria civile; Ingegneria edile; Ingegneria per l'ambiente e il territorio; Ingegneria civile per la difesa del suolo e la pianificazione territoriale.</p> <p>Laurea in Discipline nautiche (indirizzo geodetico) (1)</p>	<p>LS 3-Architettura del paesaggio (2)</p> <p>LS 4-Architettura e ingegneria Edile (2)</p> <p>LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica</p> <p>LS 26-Ingegneria biomedica</p> <p>LS 27-Ingegneria chimica</p> <p>LS 28-Ingegneria civile (2)</p> <p>LS 29-Ingegneria dell'automazione</p> <p>LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni</p> <p>LS 31-Ingegneria elettrica</p> <p>LS 32-Ingegneria elettronica</p> <p>LS 33-Ingegneria energetica e nucleare</p> <p>LS 34-Ingegneria gestionale</p> <p>LS 35-Ingegneria informatica</p> <p>LS 36-Ingegneria meccanica</p> <p>LS 37-Ingegneria navale (2)</p> <p>LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2)</p> <p>LS 61-Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p>LS 103 - Teoria e metodi e disegno industriale (2)</p>	<p>LM 3-Architettura del paesaggio (2)</p> <p>LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (2)</p> <p>LM 12- Design (2)</p> <p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica</p> <p>LM 21-Ingegneria biomedica</p> <p>LM 22-Ingegneria chimica</p> <p>LM 23-Ingegneria civile (2)</p> <p>LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (2)</p> <p>LM 25-Ingegneria dell'automazione</p> <p>LM 26-Ingegneria della sicurezza (2)</p> <p>LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni</p> <p>LM 28-Ingegneria elettrica</p> <p>LM 29-Ingegneria elettronica</p> <p>LM 30- Ingegneria energetica e nucleare</p> <p>LM 31-Ingegneria gestionale</p> <p>LM 32-Ingegneria informatica</p> <p>LM 33- Ingegneria meccanica</p> <p>LM 34-Ingegneria navale (2)</p> <p>LM 35- Ingegneria per l'ambiente e il territorio (2)</p> <p>LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali</p> <p>LM 48 - Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale</p>	<p>(1) purché conseguita entro P.A.A. 2000/2001. Laurea non più prevista ai sensi del D.M.231/1997</p> <p>(2) Con almeno 24 CFU nei settori CAR.06 o ICAR.17.</p>	<p><b>LICEO SCIENTIFICO - opzione Scienze applicate</b></p> <p>- Disegno e Storia dell'arte;*</p> <p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO</b></p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO</b></p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>- Gestione del cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>articolazione "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"</b></p> <p>- Progettazione, Costruzioni e Impianti 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Topografia 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>articolazione "GEOTECNICO"</b></p> <p>- Topografia e costruzioni 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>articolazione "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO" – opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI</b></p> <p>-Tecnologie del legno nelle costruzioni – 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA</b></p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p><b>articolazioni "PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE" e " VITICULTURA ED ENOLOGIA"</b></p> <p>- Genio rurale 2° biennio;</p> <p><b>articolazione "GESTIONE DELL'AMBIENTE E DEL</b></p>
--	---	--	---	---	---	--

					<p><b>TERRITORIO*</b></p> <p>- Genio rurale 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO</b></p> <p>- Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica 1° biennio;</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo produzioni industriali e artigianali – articolazione industria – opzione arredi e forniture d'interni</b></p> <p>-Disegno professionale e visualizzazione digitali – 2° biennio e 5° anno;</p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO – indirizzo produzioni industriali e artigianali – articolazione artigianato – opzione produzioni artigianali del territorio</b></p> <p>-Disegno professionale – Rappresentazioni grafiche digitali – 2° biennio e 5° anno;</p> <p><i>* Ad esaurimento</i></p> <p><b>ISTITUTO PROFESSIONALE, settore INDUSTRIA E ARTIGIANATO, indirizzo produzioni industriali e artigianali, opzione coltivazione e lavorazione dei materiali lapidei</b></p> <p>-Tecnologie applicate ai materiali, ai processi produttivi e tecniche di gestione – 2° biennio e 5° anno</p> <p>-Progettazione, realizzazione del prodotto e tecniche di produzione – 2° biennio e 5° anno</p>
--	--	--	--	--	--